PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

58-038722

(43) Date of publication of application: 07.03.1983

(51)Int.CI.

CO8G 63/34

(21)Application number: 56-136607

(74)

(22)Date of filing:

31.08.1981

(71)Applicant : NIPPON ESTER CO LTD

(72)Inventor: IZUMITANI TOSHIHIRO

MATSUNAGA NOBUHIRO

(54) PRODUCTION OF POLYESTER

(57)Abstract:

PURPOSE: An adduct between a titanium compound having a specific structure and a phosphite ester is added as a catalyst for synthesizing polyester to give a polyester of good color tone and heat stability in a short time.

CONSTITUTION: The polycondensation reaction between (A) terephthalic acid, difunctional carboxylic acids mainly consisting of the same, or their esterforming derivatives and (B) ethylene glycol or glycols mainly consisting of the same is conducted in the presence of a catalyst of (C) an adduct from a titanium compound of the formula (R, R1 are 1W15C alkyl, alkenyl, aryl, aralkyl) and a phosphite ester such as tetramethoxypropylbis(dioctylphosphite)titanate, preferably in an amount of 0.02 × 10-4W5 × 10-4mol per mole of component A to give the objective polyester. EFFECT: The amount of the catalyst is lessened.

RO) + T + 2 (R'O) * P

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

(19) 日本国特許庁 (JP)

①特許出願公開

⑫公開特許公報(A)

昭58—38722

f) Int. Cl.³
C 08 G 63/34

識別記号

庁内整理番号 7919-4 J 43公開 昭和58年(1983) 3月7日

発明の数 I 審査請求 未請求

(全 4 頁)

のポリエステルの製造方法

②特 願 昭56-136607

②出 願 昭56(1981)8月31日

⑩発 明 者 泉谷利弘

岡崎市菅生町深沢21

⑫発 明 者 松永伸洋

岡崎市日名南町7

⑪出 願 人 日本エステル株式会社

岡崎市日名北町4番地1

個代 理 人 弁理士 児玉雄三

朝 翻 曹

1. 発明の名称

ポリエステルの製造方法

2. 特許請求の範囲

(1) テレフタル酸またはこれを主成分とする二官能性カルボン酸あるいはそのエステル形成性 酵母体とエチレングリコールまたはこれを主成分とするグリコールとからポリエステルを 製造するに際し、 触媒として次式で示される チタン化合物と面リン酸エステルの付加体を 添加することを特徴とするポリエステルの製造方法。

式

(RO) 4 T + 2 (R'O) = PE

(R,R': C1~C14のアルキル基,アルケニル基 アリール基, アラルキル基またはアルカリル 基でアルコキシ基, アリールオキシ基, ハロ ダン基が最換していてもよい。)

る希明の詳細な説明

ところで、ポリエステルを合成するには触媒が用いられるが、そのような触媒としてはアンチャン、ケルマニウム、スズ、亜鉛、マンガンなどの化合物がよく知られている。なかでもチャン触媒は活性が高く透明性の良好なポリマーを得ることのできる代表的な触媒である。ポリマーの選明性が良好であることはフィルムなどとして用いる場合、製品価値を高めることと同時にポリ

- 2 -

特開昭58- 38722(2)

マー中の登組な異物が少ないことを意味するので 数維等の製造に限し操業性を高めるうえでも重要 な要件となる。

しかしながらチタン化合物を触媒として単数で使用する場合にはポリマーが實色に着色しやすく 家用的でない。

ところで、チタン化合物による黄色の潜色を助止するためリン化合物を惑加する方法(たとえば特公昭 43-25827号、特公昭 45-18609号、特公昭 49-13254号、特公昭 51-19477号など)が提案されている。

しかし、リン化合物を添加する方法では効果がさほど大きくないこと、あるいはチョン化合物の触媒活性を阻害するため高重合度のポリマーを得るのに長時間を要し、場合によつては他の重感がある。

このように、チタン放体は重合活性が高いにも かかわらず、ポリマー色調の質色化を防止するに 適当な技術が見出せなかつたことから、実際には

- 3 -

益で, アルコキシ基, アリー ルオキシ基, ハロゲン基が 震 換 してい てもよい。)

本箱明において使用されるチタン化合物と 重リン数エステルの付加体としてはテトラメトキンプロピルビス (ジオタチルホスファイト) チタネート、テトラフエニルピス (ジブチルホスファイト) チタネート、ジメチルジフエニルピス (ジイソアロビルホスファイト) チタネート、デトラメトキ 使用が製設されていた。

本発明者らはポリエステル製造用の触媒として特定の構造を有するチダン化合物と張リン数エステルの付加体を添加した場合。他の一般的なチダン化合物を触媒として用いる場合に較ペ少量の添加で色調の良いポリエステルが製造できることを良出した。

すなわち本類明はテレフタル酸またはこれを主成分とする2官能性カルポン酸あるいはそのエステル形成性解導体とエチレングリコールまたはこれを主成分とするグリコールとからポリエステルを製造するに駆し、触媒として次で示されるチョン化合物と薫リン酸エステルの付加体を添加することを特徴とするポリエステルの製造方法である。

式

(RO) 4 T1 • 2(R'O) * PH

(R,R': Cı~Cı• の アルキル基, アルケニル 基, アリール基, アラルキル基またはアルカリル

シフエニルビス (ジブチルホスファイト) ナタネ ト)ナタキート,ナトフ(クロロフエニル)ピス (ジックリル ホスファイト) ナタネート。テトワ (プロセメチル) ピス(ジメトキシブチルホスフ アイト)ナタネート。 テトラエチルピスく ダベン **ジルホスコアイト)チタネート。テトライソブチ** ルピス(ジトルイルホスファイト)ナタネート。 テトラー もープチルピス (ジキシリルホスフアイ トンチョネート。テトラー2ーメトキシエトキシ エナルビス(ジー2-クロロージートリアシルホ スファイト)チタネート,メチルー2ーヘキャル 2 - エトキシエチルイソオクチルピス(2.4 - ジ プロモフエノキシローヘキシルホスファイト)チ タネート。テトライソプロピルピス(ジオクチル ホスファイト)チタネート、テトラオクチルビス (リートリデシルホスファイト) ナタネート・ケ トゥ (2.2 - ジアカ ルオキンメチル・1 ープナル) ピス(ジートリア シル) ホスファイトテタネート などがあげられる。

- 5 -

特開昭58- 38722(3)

これらの放保の磁加量は取料設成分 1 モルに対し 0.02×10⁻⁴モルー 5×10⁻⁴ モルの範囲が選当である。磁加量がこの範囲に満たない場合。 検禁活性が不充分であり、この範囲を越える量配加した場合には生成するポリエステルの色質が黄色くなりすぎる。

本発明の方法はポリエチレンテレフタレートのみならず、これを主体とし、イソフタル酸、 P ーオキン安息者酸、 5 ーナトリウムスルホイソフタル酸、 アジピン酸、 ジエチレングリコール、 ブロピレングリコール、 1.4 ーンクロヘキサンジタクール、 トリメリト酸、 ペンタエリスリトールなどを共産合したポリエステルの製造にも適用することができる。

また。他のエステル化やエステル交換放埓、二酸化チョンのような顔料、あるいはコパルト化合物や染料などの色質改良剤、チョン化合物の放埓活性を阻害しない種類、量のリン化合物のような安定剤が共存していてもさしつかえない。

次に実施例をあげて本発明の方法を記述するが -

- (エチレングリコール/テレフタル酸モル比1.5)を連続的に供給し、250c、常圧下で感留時間6時間にてエステル化反応を行ない、反応率96分のエステル化物を連続的に得た。

このエステル化生成物にその酸成分 1 モルに対しテトラオクチルピス (ジートリデ シルホスファイト) チタネートを 0・2 × 10⁻⁴ モル加え, ガラス製量合管中で減圧にして最終的に 0・1 == H9, 280 c で 2 時間 重縮合を行なつた。

場られたポリエステルは〔7〕 = 0.78, L 値 = 82.9, b 値 = - 20, b 値 = 2.2であり、 黴 黄色のまわめて亜明性の良い 製品であつた。

実施例2-11, 参考例1~2 および比較例1

実施例1で得られたエステル化生成物に妥1に 示す放降をその級加量を変えて器加し。 取合温度 および重合時間を変更して重合した結果を委1に 示す。

たお、比較例として示したテトライソプロピル チタネートは本発明のチタン化合物に較べて同程 度の恐加量で触線活性は劣り、生成するポリエス 本発明はこれらによつて限定されるものではない なお、実施例においてポリエスナルの遊明性は 宣合操作終了後ガラス宣合管中の溶離ポリエステ ルを肉銀で観察して桐定した。

ポリエステルの個風粘度(7)はフェノール、四塩 化エタン等重量混合物を溶媒として温度 20でで避 定した彼である。

台側については、毎られたポリエステルを数状に成形して 150 c ± 2 c で 1 時間始品化後、色整計を用いて L,a,b 値を求めた。

し値は明度(何が大きいほど明るい)。 a 値は赤一級果の色相(+は赤珠,一は緑珠)。 b 値は費一背果の色相(+は黄珠,一は青珠)を表わす。ポリエステルの色調としては1値が大きいほど。 a 値がりに近いほど。またែ盤に小さくならない殴りも値が小さいほど良好である。

突旋例 1

ビス(β - ヒドロキシエチル)テレフタレート 及びそのォリコマーの存在するエステル化反応装 蟹にテレフタル酸とエチレングリコールのスラリ

- 8 -

ナルの色質は黄色味を帯びることが分る。

| - | 442 | 4 | • |
|---|-----|---|---|
| ᆽ | - | 7 | • |

*リメナル*テレフタレート1 モル, エチレングリ たガラスフラスコ中に入れ、常圧下で 180℃ 230でまで徐々に昇温してメタノールの留出 が終わるまで5時間加熱した。このエステル交換 をガラス製重合管に移し、酢酸コパルト - ト 2 × 10⁻⁴ モル、ナトラインプロビルビス オクチルホスファイト)チタネート 0.2×10-4 を最加した鉄線々に被圧にして最終的に 0.1 B0 とし、275 c で 2 時間 重額合反応を行なった。 格られたポリエステルは〔7〕 = 0.73, L 値= 78.5, 4 笙 = -0.7, b 住 = - 2.0 で、 淳 〒 味 が か つた。きわめて滋明性の良い製品であつた。

> 日本エステル株式会社 児 玉

> > - 12 -

数中, 税加量の単位は 10_' ホッノ観成分モル

2.6

0.71 82.0 -2.4

2.4

-2.3

0.72 82.6

0.70 82.3 -2.2

83.6 -2.2

0.69

275

出版例 1 ラトラインプロピルナタキート /0.4

2.5

-2.5

1.5 0.72 82.5

280

/0.2

S MAN S

新年

- 11 -

•

2.5

3.5 0.50 83.2 -2.1 1.5 0.81 81.1 -3.0

70.01 285 270

7.0

-186-

東島森 異

1.5 0.77 82.8 -2.3 2.2

280

70.2

.

-2.2

2.0 0.70 83.1

280

3.5 0.68 82.6

285

実施の 2 テトラインプロビルピス 10.02 (2017年5月17日) 10.02

(پ)

(c) (pr)

/部方量

별

耍

-2.4

82.7

1.5 0.76

275 270 270

1.07

-2.7

1.5 0.77 81.5

71.0

• •

/5.0

-2.7

1.5 0.83 81.0